

# INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN PARLAMENTOS

## DANDO FORMA AL FUTURO DEL PODER LEGISLATIVO: APROVECHANDO LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA PARLAMENTOS MODERNOS

La conferencia "Inteligencia Artificial en Parlamentos", organizada por la Cámara de Diputadas y Diputados de Chile y Bússola Tech, reunirá a las administraciones parlamentarias para explorar el potencial transformador de la Inteligencia Artificial (IA) en el ámbito legislativo.

Este evento de tres días, que se celebrará en el edificio de la Cámara de Diputadas y Diputados en la ciudad de Valparaíso, Chile, explorará las posibles aplicaciones de la IA en los servicios parlamentarios, abarcando:

- **Las Posibilidades de la IA en los Servicios Parlamentarios:** La conferencia presentará las diversas aplicaciones de la IA en diversos servicios parlamentarios, desde la investigación legislativa y la gestión de documentos hasta tareas administrativas y la accesibilidad a la información.
- **IA y Redacción Legislativa:** Cómo las herramientas de IA pueden revolucionar los procesos de redacción legislativa, mejorando la precisión, consistencia y eficiencia, facilitando el análisis comparativo y la gestión de enmiendas.
- **Generación Aumentada por Recuperación en la Legislación y los Parlamentos:** Enfoque en los modelos de IA de vanguardia y su potencial para transformar la investigación legislativa, el análisis de políticas y la gestión del conocimiento, integrando RAG con LLMs existentes.
- **El Impacto de la IA en los Archivos Legislativos:** La aplicación de la IA en la gestión y preservación de archivos legislativos, mejorando la accesibilidad y facilitando las ideas basadas en datos de registros históricos.
- **Desafíos y Riesgos de la Implementación de la IA:** Este debate abordará las consideraciones éticas, preocupaciones sobre la privacidad de los datos, posibles sesgos y salvaguardias necesarias para el uso responsable y transparente de la IA en los parlamentos.
- **Futuros Despliegues de Servicios con IA en los Parlamentos:** El futuro de los servicios legislativos mejorados por IA, explorando tendencias emergentes, identificando prioridades para futuros despliegues y fomentando el diálogo sobre la planificación estratégica y la creación de capacidades.
- **Tecnologías de Reconocimiento de Voz en los Parlamentos:** Avances y aplicaciones de la tecnología de reconocimiento de voz en el Diario de Sesiones, incluyendo su potencial para mejorar la accesibilidad, la precisión de las transcripciones y la eficiencia en la documentación de los procedimientos legislativos.

- Inteligencia Artificial Predictiva Legislativa en los Parlamentos: Análisis del desarrollo e implementación de herramientas de análisis predictivo basadas en IA diseñadas para apoyar la toma de decisiones legislativas y mejorar la efectividad de las operaciones parlamentarias.

Esta reunión de distinguidos líderes parlamentarios y expertos en tecnología representa un momento importante en la exploración continua del papel de la IA en dar forma al futuro de los Parlamentos. Este simposio proporciona una plataforma crucial para la reflexión colectiva, el análisis riguroso y la investigación colaborativa sobre el potencial transformador de la IA dentro de los parlamentos. Al fomentar un diálogo abierto y el intercambio de conocimientos entre las mentes líderes en el campo, este evento busca contribuir significativamente a las discusiones continuas sobre la gobernanza, la ética y las estrategias de implementación de la IA dentro de las instituciones democráticas. Los conocimientos generados y el espíritu de colaboración fomentado en este simposio indudablemente servirán como una piedra angular para construir un futuro donde los parlamentos aprovechen el poder de la IA para mejorar su efectividad, transparencia y capacidad de respuesta a las necesidades de los ciudadanos que representan.

## PROGRAMA

**DÍA: 12/06/2024**

**Lugar: Cámara de Diputadas y Diputados de Chile en Valparaíso**

**09:00 - Palabras de Apertura - Organizadores (30 min)**

- **Karol Cariola Oliva** - *Presidenta de la Cámara de Diputadas y Diputados de Chile*
- **Miguel Landeros Perkic** - *Cámara de Diputadas y Diputados de Chile*
- **Luís Kimaid** - *Bússola Tech*

**09:30 - Palabras de Apertura - Socios (30 min)**

- **Anabella Zavagno** - *ParlAmericas*
- **Jose Pedro Montero** - *Asociación de Secretarios Generales de Parlamentos*
- **Moises Benamor** - *Organización de los Estados Americanos*

**10:00** - Panel de Discusión sobre las Posibilidades de la IA en los Servicios Parlamentarios (90 min)

DEBATE

- **Luís Kimaid** - *Bússola Tech - Moderador*
- **Ahto Saks** - *Riigikogu de Estonia - Expositor*
- **Natalie Foster** - *Cámara de los Comunes de Canadá - Expositor*
- **Eric Aedo** - *Vicepresidente de la Cámara de Diputadas y Diputados de Chile - Expositor*
- **Jonathan Ruckert** - *NovaWorks Australia - Expositor*
- **Paloma Ríos** - *Microsoft - Expositora*

11:30 - PAUSA PARA EL CAFÉ (30 MIN)

**12:00** - El Estado Actual de la Inteligencia Artificial Generativa en los Parlamentos - Presentación de NovaWorks Australia (60 min)

PRESENTACIÓN CON PREGUNTAS Y RESPUESTAS ABIERTAS

- **Jonathan Ruckert** - *NovaWorks Australia - Expositor*

13:00 - PAUSA PARA EL ALMUERZO (90 MIN)

**14:30** - Tecnologías de Reconocimiento de Voz en los Parlamentos - Presentación del Parlamento de Estonia (60 min)

PRESENTACIÓN CON PREGUNTAS Y RESPUESTAS ABIERTAS

- **Ahto Saks** - *Riigikogu de Estonia - Expositor*

**15:30** - La Generación Aumentada por Recuperación en los Parlamentos - Presentación del Parlamento de la UE (60 min)

PRESENTACIÓN CON PREGUNTAS Y RESPUESTAS ABIERTAS

- **Ludovic Delepine** - *Parlamento de la UE - Expositor*

16:30 - PAUSA PARA EL CAFÉ (30 MIN)

**17:00** - El Impacto de la Inteligencia Artificial en la Elaboración de Leyes - Presentación del Senado Federal de Brasil (60 min)

PRESENTACIÓN CON PREGUNTAS Y RESPUESTAS ABIERTAS

- **João Lima** - Senado Federal de Brasil - Expositor
- **Victor Marcel Pinheiro** - Senado Federal de Brasil - Expositor
- **Orlando Cavalcante Neto** - Senado Federal de Brasil - Expositor

18:00 - TRANSPORTE AL HOTEL

## DÍA: 13/06/2024

Lugar: Cámara de Diputadas y Diputados de Chile en Valparaíso

**09:00** - La Integración de la Inteligencia Artificial en una Estrategia Digital de Satisfacción del Usuario - Presentación de la Cámara de los Comunes de Canadá (60 min)

PRESENTACIÓN CON PREGUNTAS Y RESPUESTAS ABIERTAS

- **Natalie Foster** - Cámara de los Comunes de Canadá - Expositor
- **Christopher Henry** - Cámara de los Comunes de Canadá/ParlAmericas - Expositor

10:00 - PAUSA PARA EL CAFÉ (30 MIN)

**10:30** - Gobernanza y Seguridad de la Inteligencia Artificial - Presentación de la Cámara de Representantes de los EE.UU. (60 min)

PRESENTACIÓN CON PREGUNTAS Y RESPUESTAS ABIERTAS

- **Jessica Smith** - Cámara de Representantes de EE. UU. - Expositor

**11:30** - Proyecto CAMINAR - Generación Aumentada por Recuperación en la Legislación - Presentación de la Cámara de Diputadas y Diputados de Chile (60 min)

PRESENTACIÓN CON PREGUNTAS Y RESPUESTAS ABIERTAS

- **Miguel Landeros Perkic** - Cámara de Diputadas y Diputados de Chile - Expositor
- **Luís Rojas Gallardo** - Cámara de Diputadas y Diputados de Chile - Expositor

**12:30** - Foto Oficial en el Plenario de la Cámara de Diputadas y Diputados de Chile (30 min)

13:00 - PAUSA PARA EL ALMUERZO (90 MIN)

**14:00** - Asegurando la Confianza en el Proceso Legislativo: Abordando el Rol y los Desafíos de la IA

DEBATE

- **Luís Kimaid** - *Bússola Tech* - Moderador
- **Victor Marcel Pinheiro** - *Senado Federal de Brasil* - Expositor
- **Jose Pedro Montero** - *Cámara de Senadores de Uruguay* - Expositor
- **Graciela Báez Ricardez** - *Cámara de Diputados de México* - Expositor
- **Moises Benamor** - *Organización de los Estados Americanos* - Expositor
- **Luis Rojas Gallardo** - *Cámara de Diputadas y Diputados de Chile* - Expositor

15:30 - PAUSA PARA EL CAFÉ (30 MIN)

**16:00** - Análisis del Impacto de la IA Generativa en los Parlamentos: Desarrollos Recientes e Ideas (60 min)

PRESENTACIÓN CON PREGUNTAS Y RESPUESTAS ABIERTAS

- **Fotis Fitsilis** - *Parlamento Helénico* - Expositor

**17:00** - El Uso de la Inteligencia Artificial Generativa de OpenAI en los Parlamentos (60 min)

PRESENTACIÓN CON PREGUNTAS Y RESPUESTAS ABIERTAS

- **Asif Bhatti** - *OpenAI*
- **James Donovan** - *OpenAI*

18:00 - TRANSPORTE AL HOTEL

## DÍA: 14/06/2024

Lugar: Cámara de Diputadas y Diputados de Chile en Valparaíso

**09:00** - Panel de Discusión sobre los Futuros Despliegues de Servicios con IA en los Parlamentos (90 min)

DEBATE

- **Luís Kimaid** - *Bússola Tech - Moderador*
- **João Lima** - *Senado Federal de Brasil - Expositor*
- **Asif Bhatti** - *OpenAI - Expositor*
- **Jessica Smith** - *Cámara de Representantes de EE. UU. - Expositor*
- **Christopher Henry** - *Cámara de los Comunes de Canadá/ParlAmericas - Expositor*
- **Brahma Mishra** - *MeetMonk - Expositor*

10:30 - PAUSA PARA EL CAFÉ (30 MIN)

**11:00** - El nuevo paradigma de la comunicación en parlamentos multilingües: investigación del Parlamento de la India y MeetMonk (60min)

PRESENTACIÓN CON PREGUNTAS Y RESPUESTAS ABIERTAS

- **Brahma Mishra** - *MeetMonk - Expositor*
- **Satpal Gulati** - *Parlamento de la India - Expositor virtual*

**12:00** - La Creación de un Conjunto de Inteligencia Artificial Predictiva Legislativa para Parlamentos (60 min)

PRESENTACIÓN CON PREGUNTAS Y RESPUESTAS ABIERTAS

- **Claudio Nazareno** - *Cámara de Diputados de Brasil - Expositor*
- **André Galvão** - *Cámara de Diputados de Brasil - Expositor*

**13:00** - Foto Oficial en el Plenario de la Cámara de Diputadas y Diputados de Chile (30 min)

13:30 - PAUSA PARA EL ALMUERZO (90 MIN)

**14:30** - Introducción de la Inteligencia Artificial Generativa en las Tareas Administrativas del Parlamento (60 min)

PRESENTACIÓN CON PREGUNTAS Y RESPUESTAS ABIERTAS

- **Virginia Carmona** - Cámara de Diputadas y Diputados de Chile
- **Esteban Sanchez** - Cámara de Diputadas y Diputados de Chile

**15:30** - IA responsable que permite la innovación y al mismo tiempo gestiona riesgos: la visión de Microsoft sobre la IA generativa (60 min)

PRESENTACIÓN CON PREGUNTAS Y RESPUESTAS ABIERTAS

- **Sebastian Palacios** - Microsoft - Expositor

**16:30** - Panel de Discusión sobre los Principales Desafíos y Riesgos para la Implementación de la Inteligencia Artificial en los Parlamentos (90 min)

DEBATE

- **Miguel Landeros Perkic** - Cámara de Diputadas y Diputados de Chile - Moderador
- **Ludovic Delepine** - Parlamento de la UE - Expositor
- **Fotis Fitsilis** - Parlamento Helénico - Expositor
- **Jonathan Ruckert** - NovaWorks Australia - Expositor
- **Claudio Nazareno** - Cámara de Diputados de Brasil - Expositor
- **María Francisca Yáñez** - Microsoft - Expositor

**18:00** - Palabras finales

- **Luís Kimaid** - Bússola Tech
- **Miguel Landeros** - Cámara de Diputadas y Diputados de Chile

18:20 - TRANSPORTE AL HOTEL

FIN DE LA CONFERENCIA